

# **AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA**

**10 PLAZAS DE OFICIAL  
CONDUCTOR/A(EET)**

**SEGUNDO EJERCICIO**

**20 de noviembre de 2021**



**SEGUNDO EJERCICIO  
OFICIAL CONDUCTOR  
(ESTABILIZACIÓN EMPLEO TEMPORAL)**

**SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO N°1**

**Si usted es un conductor de la Unidad X y le encomiendan el reparto de material de oficina por distintas dependencias municipales con un vehículo matriculado en 2004 ...**

- 1.- Si tuviera que circular por la calle D. Jaime de Zaragoza, la velocidad máxima a la que puede hacerlo será...**
  - a) 20 Km/h
  - b) 20 Km/h pero solo hasta el cruce con la calle San Jorge, a partir de ese punto 30 km/h
  - c) 50 Km/h
  - d) 30 Km/h
  
- 2.- El vehículo que usted conduce en los flancos del neumáticos lleva grabada la inscripción "XL" esto quiere decir...:**
  - a) Es un neumático grande, es decir de más de 215 mm de anchura nominal
  - b) Es un neumático reforzado
  - c) En los flancos no lleva nada grabado, la nomenclatura del neumático esta grabada en los hombros.
  - d) Corresponde al índice de carga de ese vehículo con montaje gemelar
  
- 3.- Si se tratara de un vehículo híbrido enchufable con una autonomía de 20 km y matriculado en el año 2005, llevará una etiqueta o distintivo medioambiental de la DGT:**
  - a) "0" con fondo azul
  - b) C con fondo verde
  - c) Eco con fondo verde y azul
  - d) A con fondo amarillo puesto que es un vehículo matriculado anterior a 2006
  
- 4.- Respecto al distintivo de la Inspección Técnica de Vehículos:**
  - a) Si el distintivo es verde los caracteres serán amarillos
  - b) Si el distintivo es rojo los caracteres serán negros
  - c) Si el distintivo es amarillo los caracteres serán rojos
  - d) Si el distintivo es azul los caracteres serán negros e ira colocado en el angulo superior derecho del parabrisas

**5.- Si usted tiene que dejar el material en la Junta de Distrito Centro, tendrá que ir a la siguiente dirección:**

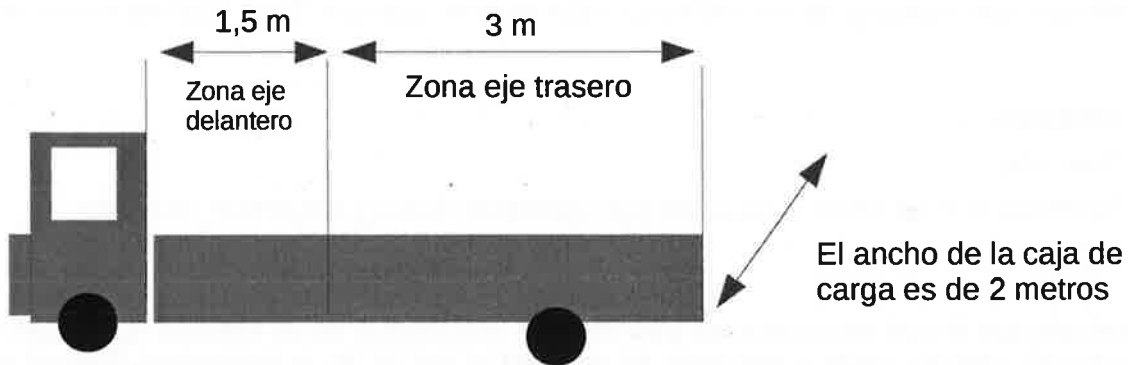
- a) Calle Jerusalén,49
- b) Calle Violante de Hungría, 18
- c) Calle Hernán Cortés 31-33
- d) Calle Domingo Miral s/n

## **SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO N°2**

**Usted conduce un vehículo y le asignan varias tareas a realizar durante su jornada laboral, al respecto de esto, conteste a las siguientes cuestiones**

- 6.- Si el vehículo que conduce es un vehículo motor de tres ejes que Masa Máxima autorizada tendrá**
- a) 24 Toneladas.
  - b) 25 Toneladas.
  - c) 27 Toneladas si el eje motor va equipado con neumáticos dobles y suspensión neumática.
  - d) 26 Toneladas.
- 7.- Si el vehículo que le han encomendado para realizar una carga y es un vehículo autorizado a los efectos de realizar carga y descarga de acuerdo al Art 21 de la Ordenanza General de Tráfico del Excmo. Ayuntamiento de Zaragoza y la operación tiene que realizarla en una zona de estacionamiento limitado, usted...**
- a) Podrá realizar la carga puesto que es un vehículo autorizado para ello y no tiene limitación.
  - b) Podrá realizar la carga siempre y cuando no exceda del tiempo máximo para este para este tipo de operación es decir 30 minutos.
  - c) No podrá realizar la carga puesto que no hay señalización que habilite para ello.
  - d) Podrá realizar la carga siempre y cuando no supere el tiempo máximo de 15 minutos, y este el conductor presente.
- 8.- Usted tiene 64 años y para conducir el vehículo que tiene asignado es necesario disponer de un permiso de la clase C, y tiene que renovarlo, sepa que la vigencia del mismo será...**
- a) 3 años.
  - b) 4 años.
  - c) 5 años.
  - d) 10 años.
- 9.- A mitad de mañana le dicen que cambie de vehículo y le asignan un turismo, usted circula por una autopista dentro de poblado que carece de señalización a una velocidad de 92 km/h. ¿Es correcto?, en caso contrario, ¿que sanción le acarreará?**
- a) Es correcto y no le acarreará sanción alguna al no superar el límite genérico para este tipo de vía 120 km/h.
  - b) Le acarreará una sanción de 100 euros por falta grave.
  - c) Le acarreará una sanción de 500 euros por falta grave y una retirada de 6 puntos.
  - d) Le acarreará una sanción de 600 euros por falta muy grave y una retirada de 6 puntos.
- 10.- Respecto a la mecánica del vehículo y en concreto a la dirección del mismo, el ángulo de avance afecta a...**
- a) Al pivote.
  - b) La mangueta.
  - c) Al palier.
  - d) A la barra de acoplamiento.

### **SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO N°3**



**(La altura máxima de carga sobre el suelo de la caja es de 2 metros)**

**Según el dibujo de este camión, con las siguientes descripciones:**

**Carga máxima en la zona del eje delantero es de 850 kgs.**

**Carga máxima en la zona del eje trasero es de 1920 kgs.**

**Con dicho camión, vamos a una empresa y tenemos que cargar las máximas cajas posibles que se pueda. Cada caja tiene las siguientes medidas:**

**0,50 m. larga x 0,50 m. ancha x 0,50 m. alta**

**Cada caja tiene una densidad de 200 kgs/m<sup>3</sup> (Según el Sistema Internacional)**

**11.- ¿ Cuanto pesa cada caja ?**

- a) 15 kgs.
- b) 20 kgs.
- c) 25 kgs.
- d) 30 kgs.

**12.- ¿ Cuantas cajas se pueden cargar en la zona del eje delantero ? ( Teniendo siempre en cuenta las dimensiones y pesos máximos descritos en el enunciado )**

- a) 20 cajas.
- b) 28 cajas.
- c) 34 cajas.
- d) 48 cajas.

**13.- ¿ Cuantas cajas se podrán cargar en la zona del eje trasero ? (Teniendo siempre en cuenta las dimensiones y pesos máximos descritos en el enunciado )**

- a) 96 cajas.
- b) 84 cajas.
- c) 76 cajas.
- d) 72 cajas.

**14.- ¿ Cual es el peso total de todas las cajas cargadas en el camión? ( Teniendo siempre en cuenta las dimensiones y pesos máximos descritos en el enunciado )**

- a) 2770 kgs.
- b) 2750 kgs.
- c) 2550 kgs.
- d) 2250 kgs.

**15.- ¿ Que volumen ocupa cada caja ?**

- a) 1 m<sup>3</sup>.
- b) 0,75 m<sup>3</sup>.
- c) 0,275 m<sup>3</sup>.
- d) 0,125 m<sup>3</sup>.

## **SUPUESTO TEÓRICO-PRÁCTICO N°4**

**DISPONE PARA SU TRABAJO DE UN CAMIÓN BASCULANTE CON CAJA PARA CARGA DE MATERIALES CON UNAS MEDIDAS INTERIORES Y ÚTILES, DE 4,10 x 0,55x 2,30 METROS**

**EL VEHÍCULO TIENE UNA MMA DE 18.000 KILOGRAMOS Y MOM DE 8.623 KILOGRAMOS**

**EL MOTOR ES DE 220 Kw Y UNA CILINDRADA DE 7698 CENTÍMETROS CÚBICOS**

**LOS NEUMÁTICOS TIENEN UNAS MEDIDAS DE:**

**2 X 315/80 R 22.5                    PERFIL DE CARRETERA EN EL EJE DIRECTOR**

**4 X 315/80 R 22.5                    PERFIL DE TRACCIÓN EN EL SEGUNDO EJE**

**156/150 L                                ÍNDICES DE CARGA Y VELOCIDAD**

**16.- Para conducir este vehículo necesita.....**

- a) Permiso de conducción C.
- b) Permiso de conducción C1 + CAP.
- c) Permiso de conducción C + CAP.
- d) Permiso de conducción C + E.

**17.- ¿Qué tipo de extintor portátil y manual de Polvo ABC debe de llevar instalado este camión?**

- a) En los camiones no se lleva extintor de Polvo ABC.
- b) Un extintor de clase 21A/113B.
- c) Un extintor de clase 34A/144B.
- d) Dos extintores de clase 34A/144B.

**18.- Interpreta la lectura de las medidas de los neumáticos que este vehículo lleva e indica que quiere decir 156/150 L**

- a) Indica que puedes elegir utilizar índices de carga máxima entre 150 y 156 y código de velocidad L.
- b) Indica que puedes elegir utilizar de forma indistinta el índice de carga 150 o el índice de carga 156 y código de velocidad L.
- c) No son índices y códigos que se utilicen en neumáticos para camiones.
- d) 156 indica índice de carga máxima para montaje de neumático único y 150 indica índice de carga máxima para montaje doble y código de velocidad L.



**19.- Sabiendo el número de Kw que tiene el motor del camión. Indica la cantidad correcta que se corresponde en CV.**

- a) 320 CV
- b) 299,20 CV
- c) 295,20 CV
- d) 320,20 CV

**20.- Con los datos que se disponen en cuanto a la configuración del camión y la capacidad de la caja de carga de materiales de este vehículo, indique de las opciones siguientes , la máxima cantidad en metros cúbicos de grava seca y suelta de excavación que puede cargar sin superar los límites de MMA**

- a) 3,5 metros cúbicos.
- b) 4 metros cúbicos.
- c) 5 metros cúbicos.
- d) 6 metros cúbicos.

**Zaragoza 20 de noviembre de 2021**

